			•		•	•						(«CHIC	2110		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									ECMMONO. 10763				8-18-00		
HULTURE DETENDING CAM									142063 8-18-00						
	KA	untu	ebere	wed.	CON	•	ſ	with	KELEL					1	
	9	SECV.	TOATY	4/10/16	A CIO		1								
FEE OXICAL ATTOMETEET WORKER WITH FORM TO AND CLASS									XS			1.			
			NETTER SALVENOUSKT				T 1	1 1							
	WE	« κα	.calico	roucer			1		440.	occ.	440.	OEC.	440.	o€r.	
	640.	oα.	640.	oor.	412	00.	}	61		1	<u> </u>				
					'ا	<u> </u>	1 1			1	{	(
	}`- -	1	}	·		l	1 1	. 61		}	1	1		1	
	 	} 	}	}	1		1	63_		}	 	 	}	 	
.2	1] 	 	}	1	1] -	64			-}	} <	-	 	
<	J	1	<u> </u>	}	 	}	1	66	(<u> </u>		}		1	
6	1	1.9	1	<u> </u>		 	1	. 66	1	1	1		1	(· · · ·)	
6	1			1	!	1	4		}	1			1		
	}	11.	1	1		1]	ब	}	 		1	1	1	
7		1-1-	1	1	1	1	•	· 68	<u> </u>		-}	1	}	}	
	1	44—	1	-}	1	1	7	69	<u> </u>			1		J	
8	1	44	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		-}	1	60	1			1	1	1	
10	7		1		1	1	-}		7	7	1		1		
	7	77	7	1	1		4	<u>er</u>	1	-	1	1	(
		- }	1:	1-	7:	7	١	<u>er</u>	}		-	1	1	7	
12	4-4-		-}	-}	1-	7	. [् ह्य			- 		 	 	
. 11		4-4	-}	}	-}		7	ec	1			<u> </u>	}		
- 13		1_1			4	<u> </u>	-1	66	1.	1	1	1			
16	7	1 T	J	<u> </u>	1_		4	66	1	7	1.	7	1	1	
_	1	7	1	7	1		_}		1	1	7	1:	1	7	
16] 	1:	-1	1	7		- 61			' }	1	1	-	
17		-}-+		-}		1	7	68	1	<u> </u>	_}	-}	-}	-	
-18		_}_	1	}			7	. 60	1		<u> </u>	·	_	<u> </u>	
1.9	<u> </u>		1_			_}	-1	70		1	- · _	<u>. </u>			
70		$\neg (\top$	1.	_ (_	1	<u> </u>	_}	}		1	7	1	. (1	
21		11	1	7				71		-	- -	7	7	T	
	_		- -		7.			12		4	-}	1-		7	
_ 21	_	 }	} ,		- †∸	1	_{{	73	4	<u></u>	. -	-		1	
21		_}_	}_	}			\neg	74	1			-}			
24		}_		<u>-:</u>	}-	}	一	70	:1	<u> </u>	<u></u>		_}		
- 2	s J			!_	_	}_	}	70	_	1	1	1			
2	G	1	1	1	_ (_							7			
1 2			- -		7			1 3		{		-		7	
1		}		} -			(·	1 1				} -			
	8	}_	}_		}-		-1	.1	0 1	<u> </u>		_}_	}		
	18			}_	}-	<u></u>	-1	. 6					<u> </u>	-	
1	10				\-	}	}		1	\neg		<u> </u>		<u>}-</u>	
.1.3	11		1_			}_	}		1		7				
	52	1	. (7						-1-			1		
1.					1	{			<u> </u>			_	7		
		 }-						1	<u> </u>	} -	}				
	8K	<u></u> }-	} -			-:1-			56.	}-	}				
	16	}-	} -		}			1 7	86						
۰	86 .					} -			67				}-		
1	27	1							66		7	_1			
1	26.				1			\	60	— -					
1-	29			-											
]-	<0 │									 -					
1-	4						{		11				 -		
I		}		}					12.	_		}			
- 	\(\frac{2}{2}\)					 -			62						
-	48					}} -		1	84				}		
4-	<<					}			66	7		1			
	46		1					1-	66			7	:]_		
_ [_	.46					JI.]	97	 -	-				
	41		1			11		}	66.						
1-	46		1		1			-	60	{-		 -		سنلسب	
i -	,<0		1		 	7		 	200	} -		 			
1-		37				7		· · · · ·	ena.	•	3	1		-	

7/14/21

1